 	 aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/748,208	KANEDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
ZAGIIIII	7.1. C.II.	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

Rachna Singh

A Appeal
O Objected

2176

		_					J					
Cla	aim	Date										
Final	Original	24/05										
	1	1		<u> </u>			_			\vdash	1-	
	1 2 3 4 5 6	Ť									1	
	3	П]	
	4	Ц										
	5	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	L	L_	_		
	6	Ш		<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	ŀ	
<u> </u>	7	Н	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	┡	ŀ	
	8	Н			<u> </u>	-	-	H	-	┝	ł.	
<u> </u>	10	H		┝	-		\vdash		┢	\vdash	i	
	10 11 12 13 14 15 16 17	H		-	╁	\vdash	┢		┢			
	12	Н					-	 	┢	-		
	13	П					-		Г	\vdash		
	14					Г		Г			1	
	15	П									1	
	16]	
	17	\prod										
	18 19						L			<u> </u>	١.	
	19	Ц		ļ						<u> </u>		
	20	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ		
<u> </u>	21 22	1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	22	╀		├			 	⊢	<u> </u>	-		
	23	₩	_	_	-	├	-		-	<u> </u>		
	24 25	Υ_	_	\vdash	┝	├─	 	\vdash	\vdash	├─		
	26			\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١.	
	26 27			\vdash	Н	\vdash	-	\vdash				
	28			_			\vdash	_		\vdash		
	29	Г									1	
	29 30 31											
	31										1	
	32 33						<u> </u>				ŀ	
	33			_	_	_		_		_	l	
	34 35	-			<u> </u>	_	-	├	├	<u> </u>	di.	
	36	-		-			├—	┝	-	-	ŀ	
	37			\vdash	\vdash	-	┝	⊢	⊢	\vdash	i.	
	38	-		┝	H	-		┢		\vdash		
	39			\vdash		_	╁				ŀ	
	40						_	\vdash				
	41											
	42											
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	43	Ш										
L	44	Щ		L.	_		L	L	_		-	
<u> </u>	45	Ш			<u> </u>	L	L	\vdash		L	1	
 	46	\vdash			\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
	47	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		
\vdash	48 49	Н	_	-	\vdash	H	_	\vdash	-	_	1	
-	50	\vdash			\vdash	H	Η.	\vdash	┝╌	<u> </u>	l	
	30				ш			L			1.	

	Claim		Date									
		_	_	_		1	_					
<u></u>	Original						l					
Final	: 윤			1			l					
-	0	l					l					
	51	 	_	 	\vdash	\vdash	Н	┪	\Box	ᅥ		
-	52	\vdash	_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н			
	53	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	-	H	-	\dashv		
\vdash	54	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	⊢	-	-	\dashv		
-	55	-	⊢	┢	-	 	-	├		\dashv		
-	55	┢	├	├	├	_	-	-	\vdash			
\vdash	51 52 53 54 55 56 57 58	├	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	_		
-	5/	⊢	⊢	_	⊢	-	-	<u> </u>		_		
\vdash	58	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
-	59	╙	<u> </u>	_		L	L	L	Щ			
<u> </u>	60	Ļ	_	<u> </u>	_	L	L.	L	Ш			
	61	_	_	L					Ш	ᆜ		
9	62		<u> </u>			_			Ш			
	60 61 62 63 64 65 66			\Box	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	\bigsqcup			
	64	L	L	L	匚	\Box	L	oxdot				
	65											
	66								П			
	67											
_	68		Г			Г	_	_				
٠,	69		Т			Ι.	_	_	\Box			
	70	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\neg		
	71	H	┢			\vdash	-	 				
	72	\vdash	\vdash	╌	-	-	┥		Н	\dashv		
-	72	-	├	-		\vdash	\vdash	⊢	\vdash			
. —	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	┢	⊢	H		⊢	⊢	-	-			
. —	75	⊢	⊢			\vdash	-	┝	-	\dashv		
<u>.</u>	75	⊢	⊢	⊢	_	├-	├-		Н	_		
	1/6	⊢	⊢	_		L	<u> </u>	_	\sqcup			
	1//	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	_		
.i	78	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup	_		
	79	_	<u> </u>		<u></u>	_	L.					
`—	80	ļ			ļ	_	L		Ш			
	81	L		<u> </u>		<u>L</u>	L		Ш	_		
1	82	_			L			L				
. L	83					<u> </u>						
	84											
	85								П			
	82 83 84 85 86								П			
	87					_			\Box			
	87 88				\vdash				ГĪ			
	89			\vdash		┢	\vdash		М	\neg		
	89 90	 	-	\vdash	-		-	\vdash	Н	\neg		
_	91	一	-		\vdash	-		-	Н	\dashv		
—	92	H	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash		Н	\dashv		
-	93	┢	┢	\vdash	-	┢	-	├─	\vdash			
-	94	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-		
.	95	├		├-	├	⊢	-	\vdash	$\vdash \vdash$			
·	95	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-		
-	96	\vdash	<u> </u>	⊢	 	⊢	<u> </u>	\vdash	Щ			
\vdash	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	${oxed{\sqcup}}$			
\vdash	98	ļ	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			
<u> </u>	99	—	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
1	100	ı	l	I	1	1	ı	1	1	- 1		

E E	Claim leuißi		Date									
101												
101	l e	jina							ĺ			
101	i <u>E</u>)rig										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101								Г	П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			╚			<u> </u>	<u> </u>		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igsquare	112		L		L	L		_		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Щ.	113		L					_	_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	115			匚	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	116							L		Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117			lacksquare	Ш				_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						Щ	L	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_			_	_		Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123							_		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							L		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L.,				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļl	127									Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		_				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	130			lacksquare						Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	131		<u> </u>	<u> </u>		_		_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	132		<u> </u>			Щ.		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	133		Щ.		Щ	Щ.	Ш		<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	_	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	L	H	<u> </u>	\square	
141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	135		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Н	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	13/		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138		<u> </u>	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148	-	139		Ь	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			\vdash	-		H	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	
143 144 145 146 147 148	-			-	\vdash	_	<u> </u>	-	H	\vdash	Н	
144 145 146 147 148 149	-	142		\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	Н	
145 146 147 148 149	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	-		-	H	\vdash	$\vdash\vdash$	
146 147 148 149	 -			\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149	-			 -	-		 		\vdash	\vdash	H	
148	\vdash			<u> </u>	-	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
149	\vdash		_	-	\vdash		\vdash		H	\vdash	Щ	
	├			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
130	\vdash			Ь.	H	ļ		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
		130		Ц	لـــا					<u> </u>	Ш	